•



MENUZ SEARCH ZINDEX DETAIL

1/1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-223804

(43) Date of publication of application: 12.08.1994

(51)Int.CI.

H01M 2/20 B25F 5/00 H01M 2/10

(21)Application number : 05-010633

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC WORKS

LTD

(22) Date of filing:

26.01.1993

(72)Inventor: TANAKA HIROYUKI

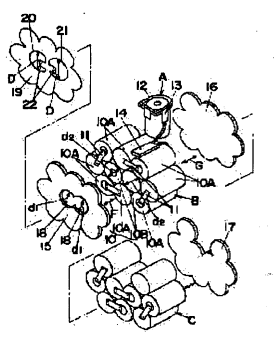
ANDO HIROYUKI

(54) BATTERY PACK

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the thermal stress of center side batteries among plural batteries stacked in

CONSTITUTION: A plurality of batteries are stacked in layers. A heat radiation plate 19 is arranged in front of electrodes of center side batteries 10B surrounded by plural batteries 10A. Terminal plate parts 22 connected only to electrodes of the center side batteries 10B are provided integratedly with the heat radiation plate 19. An insulating sheet 15 is interposed between groups of surrounding batteries 10A other than the center side batteries 10B and the heat radiation plate 19. Early deterioration of the center side batteries 10B due to thermal stress is prevented while short-circuiting between the groups of surrounding batteries 10A and the heat radiation plate 19 is prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

1 +

决友国際特許事務所 御中 小玉千理上样。

(19)日本国特許庁(JP)

が所 御中 ・覆動工具の電池パック ・私 ・ 複数のセル ・ 放然フィン (12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開

(11)特許出願公開番号 下公報です。

特開平6-223804

(43)公開日 平成6年(1994)8月12日

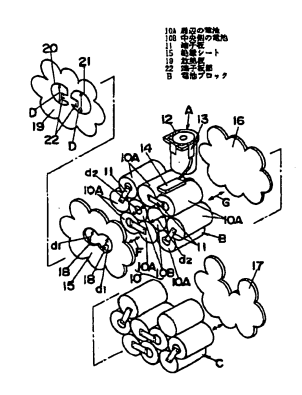
技術表示箇所	FI	理番号			(51) Int. Cl. ⁶	
			i	Α	2/20	H01M
	,	; t-	7632	H E	5/00	B 2 5 F H 0 1 M
			7013		2/10	
(全6頁)	ol	数 1	請求項の	審査請求 未請求		
000005832	(71)出頗人		į	-10633	特顧平5	(21)出願番号
松下電工株式会社			,			
大阪府門真市大字門真1048番地			26日	(1993)1月	平成5年	(22)出願日
田中 弘行	(72)発明者		}			
大阪府門真市大字門真1048番地松下電工						
式会社内			ļ	-		
安藤 裕之	(72) 兖明者	.				
大阪府門真市大字門真1048番地松下電工机	1					
式会社内					•	

(54) 【発明の名称】電池パック

(57)【要約】

【目的】 俵積みされた複数の電池のうち、中央側の電 池の熱ストレスを防ぐ。

【構成】 複数の電池10を俵積みする。周囲を複数の 電池10Aで囲まれた中央側の電池10Bの電極の前方 に放熟板19を配置する。放熟板19に中央側の電池1 0 Bの電極のみに接続される端子板部22を一体に設け る。中央側の電池10Bを除く周辺の電池104群と放 熱板19との間に絶縁シート15を介在させる。周辺の 電池10A群と放熱板19との間の短絡防止を関りつ つ、中央側の電池10Bの熱ストレスによる早期劣化を 防止する。



(2)

特開平6-223804

【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の電池を接積みし、各電池の電極を 端子板を介して電気的に接続して成る電池プロネクを備 えた電池パックにおいて、周囲を複数の電池で囲まれた 中央側の電池の電極の前方に放熱板が配置され、放熱板 には上記中央側の電池の電極のみに接続される端子板部 が一体に設けられ、上記中央側の電池を除く周辺の電池 群と上記放熱板との間に絶縁シートを介在させて成るこ とを特徴とする電池パック。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、電動工具などの機器に 内蔵される電池パックの構造に関する。

[0002]

【従来の技術】従来よりこの種電池パック 2′の内部構 造は、例えば図9に示すように、複数の電池10を俵積 ・ みし、各電池10の電極を端子板11を介して直列(又 は並列)に電気接続して成る2つの電池ブロッタB、C を並設すると共に、各電池プロックB、Cの上部に別の 電池ブロックAを積み上げたものであって、電泡ブロッ 20 クAには、正の充電・放電端子12と、電池ブ東ックB の上面に接続されて高温時に負の充電・放電端手13を カット制御するサーモスイッチ14と、このサナモスイ ッチ14に接続された負の充電・放電端子13をが取付 けられている。また、上記端子板11によって直列に接 続された電池プロックB,C間、及び電池プロックB, Cの外側面には電池10相互間の短絡防止のための絶縁 シート15′が貼り付けられている。そして、錐池ブロ ックAの正負の充電・放電端子12,13が図承省路し た電池パック2'の上部側面に夫々露出して、電動工具 30 いて詳述する。本実施例では充電ドリル1に内蔵される などの機器本体に設けた放電用装着部に装着されて負荷 に電力を供給(放電)すると共に、充電器の充電用装着 部に装着されて充電されるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来のよう に複数の重池10を接積みすることによって、例えば中 段の4個の電池10A, 10Bのうち、中央側の2個の 電池10Bは上下段の2個の電池10Aと中段の両側の 2個の電池10Aとでその全局が囲まれ、さらに、酸中 央側の2個の電池10Bの前後は矢印方向F,Gに貼り 合わせた絶縁シート15′によって塞がれているため、 上記中央側の2個の電池10Bが負荷に電力を供給(放 電) する時、或いは充電される時に該電池108より発 熱する熱が外部に放出されなくなる。このため、中央側 の電池10日がその周囲に位置する電池10日碌よりも 温度が高くなり、これに伴って電池10Bの熱化よるス トレスが大きくなり、周囲に位置する危池10本群より も劣化が早まるという問題があった。

【0004】本発明は、上記従来の課題に鑑みてなされ たもので、その目的とするところは、後積みさ乱た複数 50 2つの電池プロックB, Cの上部には電池プロックAが

の電池のうち中央側の電池を放熱する手段を設け、電池 の熱ストレスによる早期劣化を防止できるようにした電 池パックを提供するにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、複数の電池10を接積みし、各電池10の電極を端 子板11を介して電気的に接続して成る電池ブロッグB を備えた電池パック2において、周囲を複数の電池10 Aで囲まれた中央側の電池10Bの電極の前方に放熱板 10 19が配置され、放熱板19には上記中央側の電池10 Bの電極のみに接続される端子板部22が一体に設けら れ、上記中央側の電池10Bを除く周辺の電池10A群 と上記放熱板19との間に絶縁シート15を介在させて 成ることを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明によれば、依積みされた電池電池10の うち、中央側の電池10Bの電極の前方に放熱板19を 配置して、放熱板19に上記中央側の電池10Bの電極 のみを電気的に接続する端子板部22を一体に設けるよ うにしたから、放電時又は充電時には中央側の電池10 Bより発する熱は放熱板19に吸収され、周囲に位置す る電池10A群よりも高温になるのが防がれると共に、 中央側の電池10Bを除く周辺の電池10A群と上記放 熱板19との間に絶縁シート15を介在させてあるか ら、周辺の電池10A群と放熱板19との間の短絡防止 を図りつつ、中央側の篦池10Bの熱ストレスによる早 期劣化を防止することができる。

[0007]

【実施例】以下、本発明を添付図面に示す実施例に基づ **重池パック2を例示する。この充電ドリル1は、図7に** 示すように、前部にドリル装着部3と前側ハンドル4が 設けられ、後部に後側ハンドル5が設けられると共に、 前後のハンドル4、5の間には、電池パック2が下方か ら収納される電池パック収納部6が設けられている。そ して、電池パック2を電池パック収納部6に脱着させる 手段として、電池パック収納部6の側方に沿って垂下す る支柱7と、支柱7の下端部にヒンジ係合された保持金 具8と、保持金具8を閉じた状態に保持するスライド自 在の解除レパー9とが設けられ、解除レバー9によって 保持金具8が係合した状態で電池パック2が電池パック 収納部6に保持されるものである。

【0008】上記電池パック2の内部構造は、図1に示 すように、電池ブロックB、Cには例えば中段の4個の 電池10A, 10Bのうち、中央側の2個の電池10B は上下段の2個の電池10Aと中段の両側の2個の電池 10Aとでその全周が囲まれるように、複数の電池10 が俵積みされており、各電池10の電極は端子板11を 介して直列(又は並列)に電気接続されている。これら

(3)

特開平6-223804

積み上げられており、一電池プロックA、B、C衛士は、 互いの陽極と陰極とがブロック間端子板(図示量ず)を 介して接続されており、これによって、低池ブネックA と電池プロックB、Cとが一体的に接続されている。電 池ブロックAには、図2に示す電池パック2の上部側面 に露出する正負の充電・放電端子12,13と、負の充 電・放電端子13に接続されたサーモスイッチ 34 (図

1) とが設けられている。このサーモスイッチュ4は電 池ブロックBの上面の温度を感知して高温時に体負の充 電・放電端子13をカット制御するものであり、温度を 10 感知し易いように電池プロックBの上面に密着をせてあ

【0009】上記2個の電池ブロックB,Cの阍、及び 電池ブロックB, Cの外側面には、絶縁シート 55,1 6.17が図1の矢印方向F, Gに夫々貼り付貨られ、 これら絶縁シート15,16,17によって、各電池ブ ロックA、B、C間を接続するブロック間端子板で接続 された電池以外の電池同士の接触が防がれている。ここ で、一方の電池プロックBの外側面に貼り付けられた絶 縁シート15には、周囲の複数の電池10Aで囲まれた 20 中央側の2個の電池10日に対応する箇所に2個の開口 18, 18がダルマ孔状に連成され、各開口18, 18 から上記中央側の2個の電池10Bの電極が絶縁シート 15の開口18, 18から外部に露出するようほなって いる。さらに、絶縁シート15の外側面には、飽池ブロ ックBに貼り付けられる放熱板(放熱シート) 19が配 置されている。この放熱板19における絶縁シナト15 の各開口18,18に対応する箇所には一対の開口2 0,21が雕間して形成されると共に、上記開車20, 21間には陽極側及び陰極側の一対の端子板部 22が開 口20、21の内方に向けて夫々突出するようは一体形 成されている。各端子板部22の先端は自由端とされ、 絶縁シート15の各閉口18,18を介して中央側の2 個の電池10日の電極に失々溶接可能となっている。そ して、上記各端子板部22を電池ブロックB内の中央側 の2個の電池10Bの各電極に個別に接続することによ り、電池プロックAの正負の充電・放電端子12,13 から負荷に電力を供給(放電)する時或いは充電する時 において、中央側の2個の電池10Bにより発する熱が 放熱板19に吸収できるようになっている。

【0010】ここで、図1に示す絶縁シート18の開口 18, 18の内径 d1 は中央側の 2 個の電池 1 億 Bの外 径dzよりも小さく設定され、且つ、上記放熱板19の 一対の開口20,21の内径Dは中央側の2個の電池1 OBの外径d2よりも大きく設定されている。まれによ り、D>d₂>d₁の関係が成り立ち、放熱板i9を電 池ブロックBに溶接して放熱板19と電池ブロシクBと の間に絶縁シート15を介在させた時に、絶縁シート1 5の開口18, 18が中央側の2個の電池10島の外径 daよりも小さくなるので、組み立て時においず中央側 50 及び開口18aの内径d1は電池10Bの外径daより

の2個の電池10B以外の周辺の電池10A群の電極の すべてを絶縁シート15で遮蔽できるようになり、中央 側の2個の電池10Bを除く周辺の電池10A群と放熱 板19とが接触して短絡するのが防がれるようになる。

【0011】上記のように、周囲を複数の電池10Aで 囲まれた中央側の電池10日の電極の前方に放熱板19 を配置して、放熱板19に上記中央側の2個の電池10 Bの電極のみを電気的に接続する端子板部22を一体に 設けるようにしたから、上記中央側の2個の電池10B の全周が電池10A群と絶縁シート15とで囲まれた構 造であっても、電池パック 2 を充電ドリル 1 の重池パッ ク収納部6に収納して放電又は充電する時には、中央側 の重池10日より発する熱が放熱板19に吸収され、周 囲に位置する電池10A群よりも高温になるのが防がれ る。しかも、中央側の電池10Bを除く周辺の電池10 A群と上記放熱板19との接触を絶縁シート15によっ て防ぐ構造であるから、周辺の電池10A群と放熱板1 9との間の短絡防止を図りつつ、中央側の電池10Bの 熱ストレスによる早期劣化を防止でき、電池10Bの長 **寿命化を図ることができるという利点がある。**

【0012】なお、電池10の俵積みは、本実施例のよ うに中央側の電池10Bが2個に限られるものでなく、 1個又は3個以上であってもよい。本発明の他の実施例 として、図3に示すように、放熱板19に電池パック2 の上面に延出する突片25を一体形成し、この突片25 を電池プロックBの上面に密着して設けられたサーモス イッチ14の上面に被せるようにしてもよい。これによ り、正負の充電・放電端子12,13(図1)による充 放電の際に、中央側の2個の電池10Bにより発する熱 を放熱板19が吸収すると共に、その吸収された熱がさ らに上記突片25を介してサーモスイッチ14に伝えら れるので、サーモスイッチ14を電池プロックBの上面 に密着させた構造とあいまって、サーモスイッチ14に よって電池ブロックBの温度を一層敏感に感知して、負 の充電・放電端子13をカット制御できるようなり、サ ーモスイッチ14の感度が一層良くなる。

【0013】本発明のさらに他の実施例を図4及び図5 に示す。本実施例では、図4に示す電池プロックBの中 央側の電池10Bの縁部aから電極bまでの距離をXと 40 し、且つ図5に示す絶縁シート15に設けられた一対の 開口18の一方を中心を通る垂直面18bを有する半円 状の開口18mに形成し、且つこの開口18mの仮想縁 部a/ から垂直面18bまでの距離を上記電池10B側 の距離Xと一致させるものである。これにより、絶縁シ ート15を電池プロックBに被せた状態で、絶縁シート 15の閉口18aの垂直面18bが中央側の一方の電池 10日の電極 a に当たり、電池ブロック日に対して絶縁 シート15が位置決めされ、絶縁シート15を簡単に貼 り付け可能となる。しかも、絶縁シート15の開口18

(4)

特開平6-223804

も小さくなっているので、中央側の2個の電池10Bの 周辺の電池10A群と放熟板19との接触を一層確実に 防ぐことができる。

【0014】本発明のさらに他の実施例として、「図6及 び図7に示すように、電池パック2のパックケース26 の下面部に開口部27を形成すると共に、放熱板19に 開口部27から電池ブロックBの外部に突出するように 突出片28を延出させ、この突出片28を充電ドリル1 に設けた保持金具8に接触させるようにしてもまい。こ の場合、保持金具8を解除レバー9によって閉じた状態 10 では、保持金具8と電池パック2から突出した上記突出 片28とが常に接触状態に保たれ、従って、正負の充電 ・放電端子12,13による充放電の原に、中身側の2 個の電池10Bにより発する熱は放熱板19で吸収され ると共に、その吸収した熱は上配突出片28を介して保 持金具8から放熟されるので、電池108の放熱範囲が 広がり、電池10Bの熟ストレスを効果的に抑えること ができる。

【0015】さらに、図6及び図7の変形例と見て、図 8に示すように、電池プロックB, Cの外周面金周に耳 20 ケースの斜視図である。 ってアルミバンド29を巻回し、このアルミバジド29 をサーモスイッチ14を覆った放熱板19の突出片28 に接触させるようにしてもよい。この場合、電池ブロッ クBの中央側の2個の電池10Bが放電する時は発する 熱を放熱板19で吸収し、さらにその熱をアルギバンド 29を介して放熱板19に伝えることができるだけでな く、中央側の2個の電池10B以外の周辺の電池10A 群が発する熱及び電池プロックC内の電池10が発する 烈をも電池ブロックB,Cの全周に巻かれているアルミ バンド29を介して保持金具8に放熱できるようにな り、電池ブロックB、C内の全ての電池10の熱ストレ スを抑えることができるという利点がある。

[0016]

【発明の効果】上述のように本発明は、俵積みずれた複 数の電池のうち、中央側の電池の電極の前方に放熱板を 配置して、放熱板には上記中央側の電池の電極ゆみに接

統される端子板部が一体に設けられ、上記中央側の電池 を除く周辺の電池群と上記放熱板との間に絶縁シートを 介在させてた構成であるから、放電時又は充電時に周辺 の電池群で囲まれた中央側の電池から発する熱が放熱板 に吸収され、電池の熱ストレスによる早期劣化を防ぐこ とができると共に、中央側の電池を除く周辺の電池群と 上記放熟板との間に介在された絶縁シートによって、間 辺の電池群と放熱板との間の短絡防止を図ることができ る結果、長寿命で且つ信頼性の高い重池パックを得るこ とができるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に用いられる電池パック内部 の分解斜視図である。

【図2】同上の重池パックの斜視図である。

【図3】同上の電池ブロックの斜視図である。

【図4】 同上の使積みされた電池の正面図である。

【図5】本発明の他の実施例に用いられる放熱板の正面 図である。

【図6】本発明のさらに他の実施例に用いられるパック

【図7】本発明のさらに他の実施例を示す充電ドリルの 一部破断した側面図である。

【図8】本発明のさらに他の実施例を示す電池プロック の斜視図である。

【図9】従来の電池パック内部の分解斜視図である。 【符号の説明】

2 電池パック

10 電池

10A 周辺の電池

10B 中央側の電池

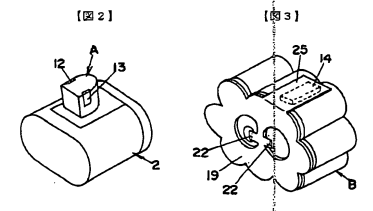
11 端子板

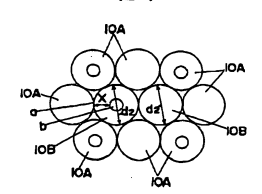
15 絶縁シート

19 放熱板

22 端子板部

B 電池ブロック





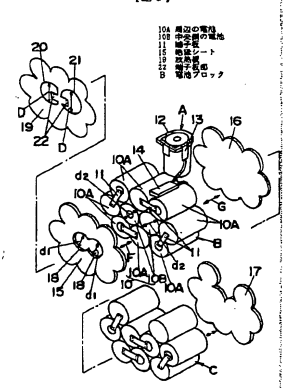
[**2**4]

(5)

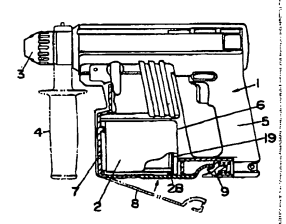
特開平6-223804

[図6]

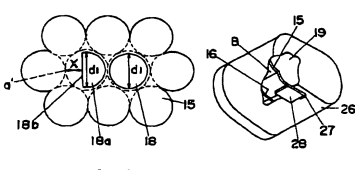
【図1】



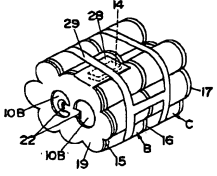
【図7】



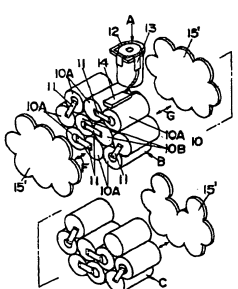
[図5]



[図8]



(図9)



(6)

特開平6-223804

【手続補正書】

【提出日】平成5年4月5日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正內容】

[0006]

【作用】本発明によれば、俵積みされた重池10のうち、中央側の電池10日の電極の前方に放熟板19を配置して、放熱板19に上記中央側の電池10日の電極のみを電気的に接続する端子板部22を一体に設けるうにしたから、放電時又は充電時には中央側の電池10日まり発する熱は放熟板19に吸収され、周囲に促電する電池10日群よりも高温になるのが防がれると実に、中央側の電池10日を除く周辺の電池10日群と放熟板19との間に絶縁シート15を介在させてあるがある、周辺の電池10日群と放熟板19との間の短絡防止を図りつつ、中央側の電池10日の熱ストレスによる早期劣化を防止することができる。

【手統補正2】

【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図9 【補正方法】変更 【補正内容】 【図9】

